## SEQUENCE LISTING

<110>	Taylor, Kent D.	
	Rotter, Jerome I.	
	Yang, Huiying	
<120>	Methods of Using A Major Histocompatibility Complex	
	Class III Haplotype To Diagnose Crohn's Disease	
<130>	P-CE 5187	
<140>		
<141>		
<150>	US 09/395,345	
	1999-09-13	
-1.00	40	
<160>	40	
<170>	PatentIn Ver. 2.0	
<210>	1	
<211>	23	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	1	
	teee agetaeteaa teg	23
.010	•	
<210>		
<211>		
<212> 1	<del></del>	
<213>	Homo sapiens	
<400>	2	
gggaga	ctta aacagcagaa atgt	24
<210> 3	3	
<211> 2	21	
<212> I	DNA	
<213> I	Homo sapiens	
<400> 3	3	
tcgggat	ccat ttcagtaatc t	21
<210> 4	<b>.</b>	
<211> 1		
<212> I		

<213> Homo sapiens	
<400> 4	
gggatccgct gtaactct	18
<210> 5	
<211> 22 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
(213) Nomo Sapiens	
<400> 5	
ggacaatatt ttgctcctga gg	22
<210> 6	
<211> 18 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 6	
gctttgatct ccccctc	18
<210> 7	
<211> / <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 7	
gageteggga gtgaggeaga acag	24
<210> 8	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 8	
tgaggtgtgt tcattagtca actc	0.4
, -sassassas couccustous acco	24
<210> 9	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 9	
cgtctctatt tgggcagtga g	21
	21
<210> 10	
<211> 18	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 10	
ggccgaggag gaagaaga	18
<210> 11	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
(210) Monto Baptens	
<400> 11	
ccggatccca taggectcag agaacc	26
<210> 12	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	
gtaacttaga ttcaggtctg g	21
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	
accaaacttc aaattttcgg	
	20
<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	
gcaacttttc tgtcaatcca	20
<210> 15	
<211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
TOWN SUPTEMS	
<400> 15	
ggagctaaaa gttctaactc	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 16	
tgtctcaaaa tattaatgtg	20
<210> 17	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 17	
tagtaatttg ttgggtgaat gaca	24
<210> 18	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 18	
cacactgcca ctcctcagat	20
<210> 19	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 19	
catagtggga ctctgtctcc aaag	24
<210> 20	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 20	
agateettee etgtgagtte tget	24
<210> 21	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 21	
gtgcctggtt ctggagcctc tc	22
<210> 22	
<211> 24	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 22	
tgagacagag gataggagag acag	24
<210> 23	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 23	
ggtttctctg actgcatctt gtcc	24
<210> 24	
<211> 23	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
<213> HOMO Sapiens	
<400> 24	
tcatggggag aacctgcaga gaa	23
<210> 25	
<211> 22 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
-	
<400> 25	
cctctctccc ctgcaacaca ca	22
<210> 26	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 26	
gcctctagat ttcatccagc caca	24
	41
<210> 27	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 27	
gtgtgtgttg caggggagag ag	22
<210> 28	
<211> 22	
<212> DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 28	22
gcactccagc ctaggccaca ga	22
<210> 29	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
acaatggaca cttgggttac t	21
010 00	
<210> 30	
<211> 19 <212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
aatgagatgc cacctgaaa	19
<210> 31	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
ttatctactt atagtctatc acgg	24
<210> 32	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
ggcttgactt gaaactcaga gacc	24
<210> 33	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
qatcgctcac cagcacactg gctat	25
gally class cay cacacty golds	23
<210> 34	
<211> 25	
<212> DNA	

<213> Homo	sapiens		
<400> 34			25
ctgggcaaca	gagcgagctc	egtet	25
<210> 35			
<211> 22 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 35			
	agagatatgt	gg	22
<210> 36			
<211> 22 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
400 00			
<400> 36 agatggcatt	tggagagtgc	aσ	22
-555		<b>-</b>	
<210> 37			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
.400. 27			
<400> 37 caacacactg	atttccatag	c	21
J	J		
<210> 38			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
400 20			
<400> 38 aatgggctac	tacttcacac	C	21
333			
<210> 39			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 39		_	21
gaaatgtgag	aataaaggag	a	21
<210> 40			
<211> 20			
<212> DNA			

<213> Homo sapiens

<400> 40 gataaagggg aactactaca

20